PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16K 11/078

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/26565

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08094

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. Oktober 1999 (25.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

A 1825/98

3. November 1998 (03.11.98) ΑT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IDEAL-STANDARD GMBH & CO. OHG [DE/DE]: Euskirchener Strasse 80, D-53121 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNEIDER, Hermann-Josef [DE/DE]; In der Olg 10, D-54338 Schweich (DE).
- (74) Anwälte: PUCHBERGER, Rolf usw.; Singerstrasse 13, Postfach 55, A-1010 Wien (AT).

stimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, (81) Bestimmungsstaaten: CN, CR, CU, CZ, DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM, EE, ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

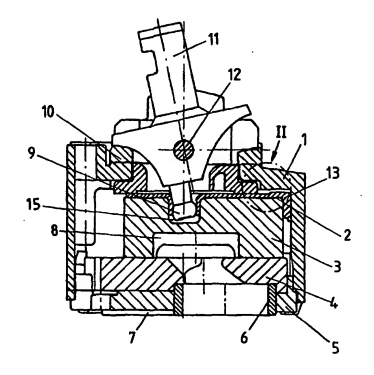
- (54) Title: CARTRIDGE FOR A SINGLE-HANDLE MIXER FAUCET
- (54) Bezeichnung: KARTUSCHE FÜR EIN EINHEBELMISCHVENTIL

(57) Abstract

The invention relates to a cartridge for a single-handle mixer faucet comprising a fixed (4) and a moveable sealing washer (3) which are arranged in a housing (1), whereby the moveable sealing washer (3) comprises a recess (15) for engaging with a control tappet (9) of a control handle (11) which traverses a pivot support (10). The invention provides that the moveable sealing washer (3) comprises, on the surface thereof which faces the control tappet (9) and which is located in the area of the outer periphery of said washer, a step (14) which serves as a volume stop that can cross over with regard to the pivot support (10).

(57) Zusammenfassung

Bei einer Kartusche für ein Einhebelmischventil mit einer festen (4) und einer beweglichen Dichtscheibe (3), die in einem Gehäuse (1) angeordnet sind, wobei die bewegliche Dichtscheibe (3) eine Ausnehmung (15) für den Eingriff eines Steuerzapfens (9) eines einen Pivothalter (10) durchsetzenden Steuerhebels (11) aufweist, wird vorgeschlagen, daß die bewegliche Dichtscheibe (3) auf ihrer dem Steuerzapfen (9) zugewandten Oberfläche im Bereich ihres äußeren Umfanges eine Stufe (14) als überfahrbaren Volumenanschlag gegenüber dem Pivothalter (10) aufweist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swaziland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	LT	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	บร	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	-	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	~**	Zumbabwc
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	·Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

5

20

25

30

35

KARTUSCHE FÜR EIN EINHEBELMISCHVENTIL

Die Erfindung betrifft eine Kartusche für ein Einhebelmischventil mit einer festen und einer beweglichen Dichtscheibe, die in einem Gehäuse angeordnet sind, wobei die
bewegliche Dichtscheibe eine Ausnehmung für den Eingriff
eines Steuerzapfens eines einen Pivothalter durchsetzenden Steuerhebels aufweist.

Bei herkömmlichen Einhebelmischventilen wird die Durchflußmenge des Ventils durch ein Anheben oder Absenken eines Griffhebels, der mit dem Steuerhebel fest verbunden ist, bestimmt, wohingegen die Temperatur durch ein Verschwenken nach links oder rechts zu bestimmen ist. Entsprechend bewirkt das Anheben oder Absenken des Griffhebels, daß der mit dem Griffhebel fest verbundene Steuerzapfen die bewegliche Dichtscheibe in der Kartusche gegenüber der festen Dichtscheibe verschiebt. Ist das Ventil verschlossen, so ist der Griffhebel ganz abgesenkt. Beim Anheben des Griffhebels gelangt durch die Verschiebung der beweglichen Dichtscheibe die in der beweglichen Dichtscheibe vorhandene Mischkammer über den Kaltund/oder Warmwasserdurchtritt sowie den Mischwasserdurchtritt in der festen Scheibe, so daß es zum Austritt von Mischwasser kommen kann. Ist das Einhebelmischventil in herkömmlicher Weise symmetrisch ausgebildet, so bewirkt das gänzliche Anheben des Griffhebels einen maximalen Durchtritt von Mischwasser durch das Ventil.

WO 00/26565 PCT/EP99/08094

- 2 -

Ist es nun für den Benutzer des Einhebelmischv ntils unerheblich, welche Temperatur das austretende Wasser hat,
so wird er den Griffhebel in der mittleren Position anheben, und zwar bis zum Anschlag, selbst wenn er nicht eine
derartig große Durchflußmenge benötigt. Und zwar vor allem deswegen, weil der Bedienungsweg für den Griffhebel
relativ kurz ist, so daß der Benutzer nicht an eine Dosierung der Wassermenge denkt. Dabei wird aber natürlich
eine größere Menge an Wasser und auch Energie – da es
sich um Mischwasser handelt – verschwendet als tatsächlich notwendig wäre.

Es gibt bereits Kartuschen, in die ein zusätzlicher Bauteil eingesetzt ist um ein unbeabsichtes, vollständiges Öffnen des Ventils zu verhindern. Dieser Bauteil kann ein federndes Element enthalten, welches durch Aufbringen von Druck ein vollständiges Öffnen des Ventils ermöglicht. Die Herstellung des Bauteils und die Montage in der Kartusche ist jedoch zeit- und kostenaufwendig.

20

10

15

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ohne zusätzlichen Zeit- und Kostenaufwand ein Einhebelmischventil der eingangs genannten Art zu schaffen, das nur dann die maximale Durchflußmenge freigibt, wenn dies bewußt vom Benutzer eingestellt wird. D.h., für das Öffnen des Ventils ohne Rücksicht auf Temperatur und Durchflußmenge soll eine geringere Durchflußmenge als bisher gegeben sein und dennoch soll der Komfort einer großen Durchflußmenge möglich sein.

30

35

25

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die bewegliche Dichtscheibe auf ihrer dem Steuerzapfen zugewandten Oberfläche im Bereich ihres äußeren Umfanges eine Stufe als überfahrbaren Volumensanschlag gegenüber dem Pivothalter aufweist.

5

10

15

20

25

30

35

Wird nunmehr der Griffhebel angehoben, so überträgt sich diese Schwenkbewegung auf den Steuerzapfen und dieser verschiebt die bewegliche Dichtscheibe gegenüber der festen Dichtscheibe. Dabei nähert sich die erfindungsgemäße Stufe dem Rand des Pivothalters, bis sie schließlich an denselben anschlägt. Die Höhe der Stufe ist nunmehr so gewählt, daß bei einem größeren Druck auf den Griffhebel, d.h. bei Erhöhung des Öffnungsmomentes am Griffhebel, das Scheibenpaket aus fester und beweglicher Dichtscheibe gegen den Anpreßdruck der Dichtungen bei den Wassereingängen und beim Wasserausgang und gegen den Wasserdruck nach unten bewegt wird, und somit die Stufe überfahren werden kann bis zur maximalen Durchflußmenge. Bei der herkömmlichen Bedienung ohne besonderen Bedacht auf Temperatur und Wassermenge wird die bedienende Person ein Anheben des Griffhebels und damit ein Verschieben der beweglichen Dichtscheibe nur bis zum Anschlag des Pivothalters an der Stufe auf der Dichtscheibe ausführen. Will er bewußt mehr Wasser entnehmen, so kann er durch ein kräftiges Anheben des Griffhebels dies bewußt hervorrufen.

Es ist bekannt, zwischen der beweglichen Dichtscheibe und dem Pivothalter einen sogenannten Dichtscheibenträger vorzusehen. Ein solcher Dichtscheibenträger dient als Gleitlager bei der Bewegung der beweglichen Dichtscheibe gegenüber dem Pivothalter und bei der Bewegung des Steuerzapfens in der Ausnehmung der beweglichen Dichtscheibe. Der Dichtscheibenträger ist durch das Eingreifen in die Ausnehmung der Dichtscheibe gegenüber der Dichtscheibe nicht beweglich. Erfindungsgemäß ist die Stufe in einem solchen Dichtscheibenträger vorgesehen, der auf der dem Steuerzapfen zugewandten Oberfläche der beweglichen Dichtscheibe angeordnet ist und der in die Ausnehmung in der Dichtscheibe für den Steuerzapfen eingreift. Somit kann eine herkömmliche Dichtscheib verwendet werden und dennoch wird kein zusätzlicher Bauteil benötigt.

WO 00/26565 PCT/EP99/08094

Vorzugsweise sind eine oder beide der aufeinandertreffenden Kanten der Stufe und des Pivothalters abgeschrägt oder abgerundet. Somit ist ein deutlicher Widerstand beim Überwinden der Stufe zu fühlen, es kann jedoch zu keinem Verkanten kommen.

5

10

Die Erfindung soll nunmehr anhand der beiliegenden Zeichnungen näher beschrieben werden, wobei die Fig. 1 eine erfindungsgemäße Kartusche zeigt und die Fig. 2 das durch einen strichpunktierten Kreis gekennzeichnete Detail der Fig. 1.

In einem Gehäuse 1 ist eine feste Dichtscheibe 4 und eine bewegliche Dichtscheibe 3 eingesetzt, wobei Dichtungen 6 15 und 7, die den Kartuschenboden 5 durchsetzen, in Ausnehmungen um die Wasserdurchtritte des Kalt-, Warm- und Mischwassers in der festen Dichtscheibe 4 eingesetzt sind. Bei der Montage der Kartusche werden diese Dichtungen 6 und 7 zusammengedrückt und bewirken einen An-20 preßdruck der festen Dichtscheibe 4 auf die bewegliche Dichtscheibe 3. In der beweglichen Dichtscheibe 3 ist eine Mischkammer 8 vorgesehen, die je nach Stellung der beweglichen Dichtscheibe 3 mit den Wassereintritten und/oder dem Mischwasseraustritt in der festen Dicht-25 scheibe 4 kommuniziert. Auf der gegenüberliegenden Oberfläche der Dichtscheibe 3, die dem Steuerhebel 11 des Einhebelmischventils zugewandt ist, befindet sich eine Ausnehmung 15, in die der Steuerzapfen 9 des Steuerhebels 11 eingreift. Der Steuerhebel 11 durchsetzt dabei den Pi-30 vothalter 10, auf welchem der Steuerhebel 11 an einer Achse 12 gelagert ist. Am Steuerhebel 11 ist der Griffhebel (nicht dargestellt) montiert.

Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel ist auf der Oberfläche der beweglichen Dichtscheibe 3 ein DichtscheibenWO 00/26565 PCT/EP99/08094

träger 13 angeordnet, der im Bereich des äußeren Umfanges der beweglichen Dichtscheibe 3 eine Stufe 14 aufweist.

- 5 -

Beim Anheben des Griffhebels kommt es zu einer Schwenkbewegung des Steuerhebels 11 um die Achse 12, womit auch der Steuerzapfen 9 eine Schwenkbewegung um die Achse 12 ausführt und damit die bewegliche Dichtscheibe 3 gegenüber der festen Dichtscheibe 4 verschiebt. Dabei gleiten die zueinander gewandten Oberflächen des Pivothalters 10 und des Dichtscheibenträgers 13 aufeinander, bis die Stufe 14 im Dichtscheibenträger 13 am unteren Rand des Pivothalters 10 anschlägt. Die Höhe der Stufe 14 ist so gewählt, daß bei Aufbringen größerer Kräfte auf den Griffhebel eine weitere Verschiebung der beweglichen Dichtscheibe 3 erreicht wird, indem die bewegliche Dichtscheibe 3 gemeinsam mit der festen Dichtscheibe 4 gegen den Anpreßdruck der Dichtungen 6 und 7 und gegen den herrschenden Wasserdruck zum Kartuschenboden 5 hin verschoben wird und damit der untere Rand des Pivothalters 10 über die Stufe 14 im Dichtscheibenträger 13 gleiten kann. Somit wird also durch eine Erhöhung des Schiebewiderstandes an dem Punkt, wo die Stufe 14 auf den Pivothalter 10 trifft, ein "Endpunkt" für die herkömmliche Wasserentnahme ohne Bedacht auf Temperatur und Menge gesetzt. Eine Wassersparmaßnahme, die in der Kartusche integriert ist und für die kein zusätzliches Teil benötigt wird und für die daher auch kein erhöhter Montageaufwand erforderlich ist. Es entstehen bei der Fertigung der Kartuschen keine Mehrkosten, dennoch kann einfach mit dieser Vorrichtung Wasser gespart werden, ohne daß andererseits auf den Komfort eines starken Durchflusses wie bisher, wenn es gewünscht wird, verzichtet werden muß.

30

10

15

20

25

PATENTANSPRÜCHE

5

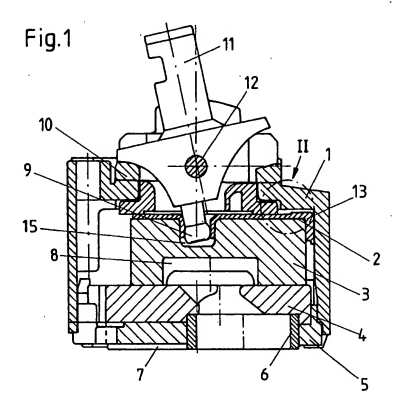
10

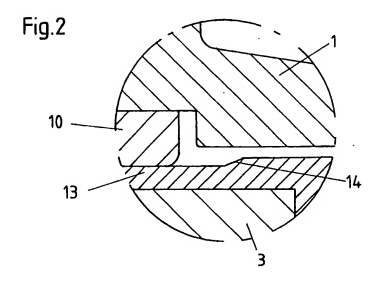
15

20

- 1. Kartusche für ein Einhebelmischventil mit einer festen und einer beweglichen Dichtscheibe, die in einem Gehäuse angeordnet sind, wobei die bewegliche Dichtscheibe eine Ausnehmung für den Eingriff eines Steuerzapfens eines einen Pivothalter durchsetzenden Steuerhebels aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die bewegliche Dichtscheibe (3) auf ihrer dem Steuerzapfen (9) zugewandten Oberfläche im Bereich ihres äußeren Umfanges eine Stufe (14) als überfahrbaren Volumenanschlag gegenüber dem Pivothalter (10) aufweist.
- 2. Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stufe (14) in einem Dichtscheibenträger (13) vorgesehen ist, der auf der dem Steuerzapfen (9) zugewandten Oberfläche der beweglichen Dichtscheibe (3) angeordnet ist und der in die Ausnehmung (15) in der Dichtscheibe (3) für den Steuerzapfen (9) eingreift.
- 3. Kartusche nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine oder beide der aufeinandertreffenden Kanten der Stufe (14) und des Pivohalters (10) abgeschrägt oder abgerundet sind.

30





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 99/08094

			101/E1 33/	00094
A CLASSII IPC 7	FICATION OF BUBLICCT MATTER F16K11/078			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	currentation searched (classification system followed by classification ${\sf F16K}$	ion symbols)		
Documented	don searched other than minimum documentation to the extent that a	uch documents are inc	luded in the fields sea	rched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data be	use and, where practica	i, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levent passages		Relevant to claim No.
A	US 4 768 749 A (OBERDOERFER HANS 6 September 1988 (1988-09-06) abstract; figures 2,3	E)		1
A	EP 0 699 856 A (GROHE ARMATUREN 6 March 1996 (1996-03-06) abstract; figure 1	FRIEDRICH)		1
A	DE 38 22 217 A (HANSA METALLWERK) 4 January 1990 (1990-01-04) abstract; figures 1-4	E AG)		1
A	US 5 522 429 A (BECHTE VEIT ET A 4 June 1996 (1996-06-04) abstract; figures 1-12	AL)	·	1 .
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Petent family	r members are listed in	annex.
	tegories of cited documents:		blished after the interned not in conflict with the	
consid	ent defining the general state of the art which is not letted to be of particular relevance	citéd to úndersta invention	nd the principle or theo	ry underlying the
filing d	document but published on or after the international late ant which may throw doubts on priority claim(e) or	cannot be consid	xular relevance; the cla lered novel or cannot b live step when the docu	e considered to
which citation	le cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of partic cannot be consid	cular relevance; the cla lered to involve an inve	tmed invention ntive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or meens ent published prior to the international filing date but		bined with one or more bination being obvious	
later th	nen the priority date claimed actual completion of the International search		r of the same patent fa the international seen	
	6 March 2000	24/03/2		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2	Authorized officer	,	
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	B110, 1	E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interior in an Application No PCT/EP 99/08094

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 476	IS 4768749 A		06-09-1988	DE	3534692 A	16-04-1987	
				AT	391176 B	27-08-1990	
				AT	252186 A	15-02-1990	
			•	AU	582274 B	16-03-1989	
				AU	6266686 A	02-04-1987	
				CH	672175 A	31-10-1989	
			•	ES	2002377 A	01-11-1991	
			•	IT	1197242 B	30-11-1988	
				JP	1966112 C	25-08-1995	
				JP	6060696 B	10-08-1994	
				JP	62110082 A	21-05-1987	
				KR	9505883 B	02-06-1995	
				SE	462503 B	02-07-1990	
				SE	8603942 A	29-03-1987	
EP 06	99856	Α	06-03-1996	DE	4431435 A	07 - 03-1996	
				AT	168177 T	15-07-1998	
				DE	59502745 D	13-08-1998	
				ES	2121271 T	16-11-1998	
DE 38	22217	A	04-01-1990	NONE			
US 55	22429	A	04-06-1996	DE	4340712 A	01-06-1995	
				DE	4422125 A	04-01-1996	
				DE	4422126 A	04-01-1996	
				DE	59401658 D	06-03-1997	
				DK	662577 T	28-07-1997	
				EP	0662577 A	12-07-1995	
				ES	1029535 U	16-05-1995	
				ES	2099525 T	16-05-1997	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into: ionales Aldenzeichen PCT/EP 99/08094

A KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16K11/078		
Nach der Int	ternationalen Patentidasstilkation (IPK) oder nach der nationalen Klas	atilization und der IPK	•
B. RECHEF	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymbol F 16K	(e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüstoff gehörende Veröffensichungen, son	welt diese unter die recherchik	rten Gebiete fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbenk und evtl.	verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 768 749 A (OBERDOERFER HANS 6. September 1988 (1988-09-06) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	E)	1
A	EP 0 699 856 A (GROHE ARMATUREN F 6. März 1996 (1996-03-06) Zusammenfassung; Abbildung 1	RIEDRICH)	. 1
A	DE 38 22 217 A (HANSA METALLWERKE 4. Januar 1990 (1990-01-04) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	AG)	1
A	US 5 522 429 A (BECHTE VEIT ET A 4. Juni 1996 (1996-06-04) Zusammenfassung; Abbildungen 1-12	•	1
	tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siche Anhang Paten	temile
"A" Veröffe aber n "E" älteres Armel "L" Veröffe	artichung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen idectam veröffentlicht worden ist retichung die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelinaft er-	öder dem Priorititsdetum Anmeldung nicht kollider Erfindung zugrundelleger Theorie angegeben ist "X" Veröffertilichung von beso kann elletn aufgrund des erfindelsber Tättligkeit be-	die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der k, eondem nur zum Ventfindnis des der kien Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf eruhend betrachtet werden
O" Veröffe eine E "P" Veröfte dem b	SOURCE STRUCTURE OF THE PRODUCT OF THE PRODUCT OF	icann nicht ale auf einnde werden, wenn de Veröfte Veröffentlichungen diese dese Verbindung für eine "å" Veröffentlichung, die Nittgi	nsorier i augkett beruhent betrachter mittlehung mit einer oder mehreren anderen i Kategorie in Verbindung gebracht wird und in Fachmann nähellegend ist led derselben Patentfamilie ist
	Abeofitueses der Internationalen Recherche		etionalen Recherchenberichts
	6. März 2000	24/03/2000	
Name und I	Postanechtift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijerdik	Bevolknächtigter Bediene	teter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl., Fex: (+31-70) 340-3016	Bilo, E	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte scales Akterizetohen
PCT/EP 99/08094

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der etentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4768749 A		06-09-1988	AT 391176 AT 252186 AU 582274 AU 6266686 CH 672179 ES 2002377 IT 1197244 JP 1966112 JP 606069 JP 6211008 KR 950588 SE 46250	3534692 A 391176 B 252186 A 582274 B 6266686 A 672175 A 2002377 A 1197242 B 1966112 C 6060696 B 62110082 A 9505883 B 462503 B 8603942 A	16-04-1987 27-08-1990 15-02-1990 16-03-1989 02-04-1987 31-10-1989 01-11-1991 30-11-1988 25-08-1995 10-08-1994 21-05-1987 02-06-1995 02-07-1990 29-03-1987	
EP 0699	9856	À	06-03-1996	DE AT DE ES	4431435 A 168177 T 59502745 D 2121271 T	07-03-1996 15-07-1998 13-08-1998 16-11-1998
DE 3822	2217	A	04-01-1990	KEIN	E	
US 5522	2429	A	04-06-1996	DE DE DE DK EP ES	4340712 A 4422125 A 4422126 A 59401658 D 662577 T 0662577 A 1029535 U 2099525 T	01-06-1995 04-01-1996 04-01-1996 06-03-1997 28-07-1997 12-07-1995 16-05-1997